

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Luisa Pellegrini

Prof. Simone Lazzini

Prof. Davide Caramella

Ing. Massimo Mancino

CIRHTA

Centro Interdipartimentale Health Technology Assessment

Università di Pisa - c/o Dipartimento di Economia e Management

via C. Ridolfi 10 - 56124 Pisa

Tel 0502218564 / 0502218563

segret_cirhta@dam.unipi.it

SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi Le Benedettine

Piazza S. Paolo a Ripa D'Arno 16 - 56125 Pisa

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Seminario per i **NON iscritti all'Ordine degli Ingegneri** è gratuita ma è soggetta alla approvazione da parte degli organizzatori della richiesta stessa da inviare a segret_cirhta@dam.unipi.it.

L'iscrizione al Seminario per gli **iscritti all'Ordine degli Ingegneri**, al costo di euro 15, dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it> attraverso la piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Seminario (max num. 30 iscritti). La verifica della presenza sarà effettuata con sistema elettronico a badges tramite codice a barre che sarà inviato per mail dopo il pagamento. Tale codice dovrà essere esibito in fase di registrazione dei partecipanti il giorno del Seminario. La partecipazione al Seminario riconosce agli Ingegneri N.6 CFP per la formazione continua obbligatoria permanente per attività non formale. Per info : formazione@ordineingegneripisa.it.

Le iscrizioni si apriranno il 27.09.2018 e si chiuderanno ad esaurimento posti e comunque entro il 25.10.2018.



CORSO AVANZATO SULL'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Centro Congressi

"Le Benedettine" Pisa,

26 ottobre 2018

PROGRAMMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
in collaborazione con
CIRHTA
Centro per lo Studio e la Ricerca in Health Technology
Assessment
e
Master MANSAN - Università di Pisa

Organizza la GIORNATA IN MEMORIA DI VITANTONIO DI
BELLO
Health Technology Assessment: la Valutazione delle Tecnologie
in Sanità

Data : 26 ottobre 2018

Presso : Centro Convegni "Le Benedettine"
Aula B
Piazza S. Paolo a Ripa D'Arno, 16,
56125 Pisa PI

Oggetto del Seminario :

Il Seminario si propone di introdurre i concetti base dell'Health
Technology Assessment (HTA) e presentare una selezione di
punti di vista professionali.

Obiettivi Formativi

Fornire ai partecipanti una visione organica del HTA e le linee
guida per le relative valutazioni:

- Il modello di Health Technology Assessment
- Come funziona un processo di HTA
- L'acquisizione di una nuova tecnologia
- La misurazione dell'*outcome*
- L'analisi dei costi
- Differenze di valutazione tra tecnologie diverse
- Introduzione ai modelli decisionali
- Normative e legislazione
- Analisi di produzione

Programma

- 9.15 Registrazione Partecipanti
- 9.30 Saluti :
Ing. Fiore - Presidente Ordine Ingegneri di Pisa
Prof.ssa Pellegrini - Direttore CIRHTA
Prof. Lazzini - Direttore Master MANSAN
- 9.45 Dott. Fabiani. Un ricordo di Vitantonio Di Bello
- 10.00 Prof. Naccarato (Pisa) La "lettura" dei dati generati
da apparati per analisi cliniche
- 10.30 Ing. Ravizza (Torino) Cosa significa il marchio CE
nei dispositivi medici : garanzia di qualità per pazienti ed utilizzatori
- 11.15 Dott. Flego (Genova) HTA come strumento di governo clinico e
condivisione interdisciplinare
- 12.00 Avv. Stefanelli (Bologna)
HTA e nuovo Reg. UE 2017/745 (come la futura disciplina
sui DM potrà influenzare le valutazioni di HTA)
- 12.45 Light lunch
- 13.45 Prof. Lazzini (Pisa) Costi / benefici in HTA
- 14.30 Prof. Caramella (Pisa) Patient Safety in Sanità: "whatever it takes"
o "as much as we can afford" ?
- 15.15 Prof. Ing. Vozzi (Pisa) Sviluppo di nuovi dispositivi biotecnologici
per la validazione di nuovi approcci terapeutici
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Ing. Ravizza (Torino) Principali norme e linee guida per la
valutazione tecnica e clinica dei dispositivi medici in Europa
- 18.00 Discussione e chiusura dei lavori

Il Corso è organizzato dal Centro Interdipartimentale Health Technology
Assessment (CIRHTA) dell'Università di Pisa
Direttore Prof.ssa Luisa Pellegrinini
Coord. Scient. ing. Massimo Mancino